



## DHS783ZU Sierra circular LXT®

Referencia: DHS783ZU  
 EAN-13: 0088381879767  
 Marca: makita

- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Los componentes de magnesio crean sierras ligeras, bien equilibradas y resistentes en la obra
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- Rendimiento de 36 V a partir de dos baterías de 18 V conectadas en serie. Las baterías se colocan en paralelo en estaciones de acoplamiento independientes.

### Descripción general

18V x2 • 6.000 min<sup>-1</sup> • 190 mm

### Sierra circular muy robusta para aplicaciones exigentes

#### Descripción

Sierra circular sin cable de gran eficacia para un uso exigente. El motor de 36V funciona con dos baterías de 18V. Puede alcanzar hasta 6.000 rpm para garantizar un alto rendimiento de corte. La mesa de la sierra de aluminio se acopla directamente a la barra guía. Puesta en marcha a distancia con conexión inalámbrica por Bluetooth.

#### Beneficios del usuario

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo  
 Los componentes de magnesio crean sierras ligeras, bien equilibradas y resistentes en la obra  
 Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración  
 Rendimiento de 36 V a partir de dos baterías de 18 V conectadas en serie. Las baterías se colocan en paralelo en estaciones de acoplamiento independientes.

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1  
 Tensión nominal de la batería: 2 x 18 V  
 Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion  
 Velocidad sin carga: 6000 min<sup>-1</sup>  
 Max. Profundidad de corte a 90°: 60 / 62,5 mm  
 Max. Profundidad de corte a 45°: 44,5 / 43 mm  
 Max. Profundidad de corte a 48°: 42 / 41 mm  
 Máx. Rango de bisel (Derecha): 0 - 48 °  
 Diámetro de la cuchilla: 185 / 190 mm  
 Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 20 / 30 mm  
 Freno eléctrico: 1  
 Preparado para AWS: 1  
 Nivel de potencia sonora (LWA): 104 dB(A)  
 Nivel de presión sonora (LpA): 96 dB(A)  
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
 Peso de la herramienta con batería: 4,5 - 5,1 kg  
 Nivel de vibración, corte de madera: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 348 x 210 x 290 mm

Nivel de vibración, corte de metal:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
 Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal:  $1,5 \text{ m/s}^2$   
 Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 35 / 40 mm  
 Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Arranque suave  
 Freno eléctrico  
 Luz de trabajo incorporada

18V+18V=36V  
 ADT  
 Freno eléctrico  
 LXT Litio-Ion  
 Motor sin escobillas  
 Sistema AWS  
 Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

196520-1: Boquilla para polvo  
 783204-6: Llave hexagonal 6 mm  
 164095-8: Guía paralela  
 B-64191: Disco sierra circular , Efficut T.C.T, 190 x 30 mm, 24 D

### Características

Conexión de aspirador Ø entrada / salida	35 / 40 mm
Diámetro de la cuchilla	185 / 190 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	348 x 210 x 290 mm
Freno eléctrico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	44,5 / 43 mm
Max. Profundidad de corte a 48°	42 / 41 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	60 / 62,5 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	0 - 48 °
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	104 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	96 dB(A)

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DHS783</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DHS783</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DHS783</a>